Index of Claims

Applic	ation/Cont	trol No

10/522,650

Examiner

Michael Szperka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EPSHTEIN ET AL.

Art Unit

1644

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
 0	Objected

Claim							_	}			L										L	
Tell Feb Feb							- i	_			_	1 1	01-		1				>-4			
1 % 2 1 3 1 5 53 4 % 5 54 5 55 6 6 7 7 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 39 89 <	Cla	aim T	-	r	_	, '	Date	e T	_				Cla	aim_	L.,			- 1	Jate	-		Т
1 % 2 1 3 1 5 53 4 % 5 54 5 55 6 6 7 7 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 39 89 <	Final	Original	2/9/07										Final	Original								
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5			9/	-	-	\vdash	\vdash							51			-	-	-	\vdash	-	ł
3		1		┝	┢	\vdash	┢	-		-	-			52	_	_	\vdash	-	-	-	-	ŀ
4 % 5 5 6 6 7 55 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91	-	3	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	 -			53		_	\vdash	-	-	\vdash	-	H
5 6 7 55 8 55 9 55 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 83 39 89 40 90 41 9	_	1	4		\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	H			54			⊢	┢	-	-	_	ŀ
6 7 7 56 8 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 <		5	/•	-	\vdash	-	-	-		-	-			55		_	┝	-	-	\vdash	-	ł
7 8 9 58 10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		6		\vdash	\vdash	┢	\vdash	H	-	H	-			56		_	┢	-	├	\vdash	-	ł
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		7		\vdash	\vdash		H	\vdash						57			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	ŀ
9 10 60 111 61 62 13 63 63 14 64 65 15 66 66 17 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 33 85 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95			_		\vdash		-	 	_					58	_		-	┢	\vdash		\vdash	t
10		9		\vdash	 		\vdash	\vdash	_	t^-				59		_	\vdash	-	 	_		t
11 12 61 62 63 13 64 64 64 64 64 64 65 66 67 67 68 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 78 78 78 79 78 78 79 78 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>t</td></t<>		10			\vdash		\vdash	 		 				60			-	_		_		t
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 17 67 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 73 24 74 74 75 75 76 26 76 77 78 79 30 80 81 81 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		11	<u> </u>	-	_		1	┢		\vdash	\vdash			61			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		t
13 14 63 64 15 65 65 66 16 66 67 68 19 68 69 70 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 86 86 37 38 88 39 89 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 97 48 99 99			Г		\vdash									62			\vdash	\vdash	Т			t
14 64 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 97 48 98 49 99		13		Γ		T	T	\vdash		I^-				63		_				\Box		T
15 16 65 66 17 68 69 69 20 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 78 79 79 30 80 81 82 83 83 84 82 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <			Г											64								Ī
17 18 67 68 19 20 70 70 21 71 71 72 22 73 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 82 33 84 84 85 36 86 87 88 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 95 96 96 47 97 98 99		15												65								Ī
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 95 47 97 48 98 49 99		16												66								
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17												67								Ī
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18												68								Γ
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98						_								69								Γ
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		20]		70							-	Ι
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														71								
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22						<u></u>						72								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23					L							73				L		L		L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99		24									<u> </u>			74						L.	_	L
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	_	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>					75						_	<u> </u>	l
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		26	<u> </u>	_			_		_	Ļ				76		_		<u> </u>		L	<u> </u>	ļ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99	<u> </u>	27	_	<u> </u>	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	_					_		_		_	<u> </u>	ļ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	28		_		ļ	_		_	<u> </u>				78			_	<u> </u>			╙	1
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		29	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_							_		⊢	⊢	1				
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	 - -	<u> </u>	_			80				<u> </u>		<u> </u>	⊢	ļ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	31	-	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>			81	-			<u> </u>		<u> </u>	├	1
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	32	-	_	<u> </u>		⊢	<u> </u>	_		├-				_			_		⊢	├	ł
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1	-				-	_	\vdash	-	-	 	├-	+
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	├-	-		├	Η-	-	\vdash	\vdash	\vdash			85	\vdash	_	├	-	-	╁	₩	ł
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		├	-			├-		-	\vdash	\vdash						 	 	├	\vdash	╁	ł
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	37	 	-	 -	+-	+-		\vdash	\vdash	\vdash			87	-	_	-	-		├─	\vdash	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash	\vdash			88	\vdash	-	┢	\vdash	 	┢	╁	ł
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	-	-	 	 	\vdash	1	\vdash	\vdash			89			┢			 	 	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				\vdash	-	┢	-	_	\vdash	\vdash	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	 	 	\vdash			91			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	 	 	 	1	\vdash		\vdash		-	92	\vdash		Г	Т	<u> </u>		\vdash	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г	T		\vdash		\vdash	T	<u> </u>			93		_	T	I^-				t
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99				\vdash		1			Г		Г			94		-	Г	\Box				t
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Γ						Г	Г			95	П	_					Г	T
47				Г			Γ			1										$\overline{}$		Ī
48 98 99														97								Ī
49 99 99														98								Ī
		49												99								I
						L^-	L^-															I

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51 52 53										
	52			L.,						<u>L</u>	
	53									<u> </u>	
	54 55								<u> </u>	<u>L</u> .	
	55								<u> </u>		
	56						_			L	
	57				<u> </u>						
	58		_						_		
	59				L						
	60		_	_	_	_	_				
	61		_	_	_		_			-	
	62 63		_	_	_		_		<u> </u>	_	
-	63		_	_	\vdash					_	
-	64	_							_	-	
-	65 66		_						_	_	
	67		-	-	H					H	
	60	Н		-	H		_		<u> </u>	_	
-	68 69	H	⊢	-	-	_	_	_	<u> </u>	_	
	70	-	-	-	_		-	_	_	_	
-	70 71	_	_	_	-	_			-	-	
<u> </u>	71	-			-	_		-	 		
}	72 73 74 75			-		-	-	-	-	-	
}	74	_	_	-	<u> </u>	-		_	-	_	
	75			-	<u> </u>			-	-	-	
-	76		_	-					-		
-	76 77	-	-	_	-		_	-	-	_	
-	78	-	<u> </u>		_	_		-		-	
-	78 79	-			-				-	-	
-	80		_						<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	81		_				-	-		\vdash	
-	81 82		_		_			_	-		
	83		_					_	 		
	84		\vdash			т			\vdash	\vdash	
	85		Т	_						Г	
	86									Г	
	87					T-					
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96									Ĺ	
L	97						لسا			L	
	98					Ш				L	
	99	$oxedsymbol{oxed}$	L		L	L.			L_		
1	100	l	_		_				1	i	

Cl	Date									
Final	Original									
		_	<u> </u>		_	_	_	_	_	Н
	102	-	-	-		-	_	_		\vdash
	103	_	-		_	_	_		-	
	104		_							
	101 102 103 104 105 106		_				_			П
	106									П
	107									
	107 108 109									
	109		_							
	110 111		ļ	L	ļ	<u> </u>	L.			Ш
	111		ļ		_	_	_		_	L
	112	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	112 113 114	 	\vdash	 	_	\vdash	-			Н
	115	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	115 116		\vdash	 					-	\vdash
	117		\vdash	<u> </u>	\vdash		-	-	-	$\vdash \vdash$
	118		-		-	\vdash	_			\vdash
	118 119		_		┢═	\vdash				П
	120									
	121									
	120 121 122									
	123									
٠	124									Ш
	125		_		_	<u> </u>				
ļ	126							_	_	Щ
-	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	<u> </u>			_		-	-	-	Н
-	120		⊢		<u> </u>	\vdash			-	Н
-	130		-		<u> </u>				\vdash	Н
	131	-	-	-	-	-			\vdash	Н
_	132	_	_		-	-	_	-	\vdash	Н
	133					_				П
	134								Г	П
	134 135									
	136									
	137		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							Ш
	138		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
ļ	140	 	<u> </u>	 	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
—	141	-	-	 	_	<u> </u>	_	-	-	\vdash
	142 143	-	├	\vdash	\vdash	-	 	-	-	\vdash
_	144	\vdash	├	 	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	H
	145	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	-	-	\vdash
	146		┢	\vdash	_		Н		\vdash	H
	147	1	┢	\vdash	_		Г			\Box
	148			Г	_		Г	Г		П
	149									
	150									